®日本国特許庁(JP)

11) 特許出願公開

¹⁹ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-98795

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月31日

H 05 B 41/24

J 7913-3K H 7913-3K E 7913-3K P 7913-3K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

図発明の名称 放電灯点灯装置

②特 顋 平2-215161

②出 願 平2(1990)8月14日

個発 明 者

大西

雅人

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工

松下電工株式会社内

@発明者

理 人

何代

⊞ .

弁理士 石田

隆 司

長七

大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門真市大字門真1048番地

松下電工株式会社内

⑦出 顋 人 松下電工株式会社

外2名

明(細)書

1. 発明の名称

放電灯点灯装置

・2. 特許額求の範囲

(1) ランプと、このランブが点灯維持できる電圧以上の電圧を有する電源と、オンオフ刷鋼されるスイッチング素子とで閉ループを構成し、上記スイッチング素子のスイッチング動作によりランプを点灯させる放電灯点灯装置において、ランプのフィラメントの予熱時に、上記電源と、スイッチング素子と、該フィラメントがループ状になスイッチ素子を設け、このスイッチング素子をスイッチング素子をスイッチング素子をおいはスイッチング素子をスイッチング動作させる刷鋼手段を設けたことを特徴とする放電点灯装置。

(2) 電源とスイッチング素子のループ内に、 フィルタ等の完全な限定効果を持たないインピー ダンス要素を挿入し、予熱時にスイッチング素子 のオン状態を持続させる制御手段を設けたことを 特徴とする請求項 1 記載の放電灯点灯袋置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、電源からスイッチング回路を介してランプへ高周波エネルギーを供給する放電灯点 灯装置であって、子無時にランプフィラメントに 子無電流を供給する放電灯点灯装置に関するもの である。

[従来の技術]

従来、スイッチングによりランアへ直接パルス電流を供給する回路方式として、第16回に示すものがある。これは、ランアしが点灯能持可能な電圧以上の電源電圧を有する電源を「と並列に、ランアしとスイッチング素子SW」の直列回路を接続し、スイッチング素子SW」をなるように、数件させ、ランア電流が設定電流となるように、スイッチング素子SW」のオン期間と周波数を開発するものである。また、ランアしの一方のフィラメント1」には、電源と1とスイッチ業子SW。

が接続され、他方のフィラメント!』にも電源E, とスイッチ業子SW」が接続されている。

まず、ランプしを始動させるため、スイッチ 素子SW:、SW:をオンとし、電源E:、E:より それぞれフィラメント f:、f:を予熱する。その 徒、第17回(a)に示すように、ドライブ信号に よりスイッチング業子SW:をオンオフ動作させ、 ランプしに電源E:の電圧を印加して始動させる。 第17回のも。でドライブ信号がHレベルとなり、 スイッチング業子SW:がオンすると、電源E:が ランプしに印加され、ランプし内に第17回(b) に示すようなランプ電流I.が流れ始める。

ランプしは負特性を持つため、電流は急激に増加し、ランプ電流I、は傾斜をもって上昇する。子め設定された平均電流値となるように、も、においてドライブ信号がレレベルとなってスイッチング素子SW」をオフし、ランプ電流はなくなる。
t。で再びドライブ信号がHレベルとなり、この繰り返しで、ランプしにパルスエネルギーが供給されることになる。

設け、このスイッチ素子あるいはスイッチング素 子をスイッチング動作させてランアのフィラメン トヘエネルギーを供給させる制御手段を設けたも のである。

また、電源とスイッチング素子のルーア内に、フィルタ等の完全な限定効果を持たないインピーダンス要素を挿入し、予無時にスイッチング素子のオン状態を持続させる制御手段を設けたものである。

[作用]

而して、ランアのフィラメントの子無時において、制御手段によりスイッチ業子あるいはスイッチング素子をスイッチング動作させることで、フィラメントを子無できるようにしている。

また、請求項2では、予無時には制御手段により、スイッチング素子をオン状態に持続させて、電源をインピーダンス要素を介してランプに供給させることで、インピーダンス要素の変宜な値により返切な予無エネルギー以上のエネルギーがフィラメントに供給してランプの動動点灯をよりスム

この回路の特徴は、電源E、とランアしとスイッチング素子SW、がループ接続され、ランプ電流をスイッチング素子SW、が直接制御するため、大きな限流用チョークが不要となり、小型化が望めることである。

[発明が解決しようとする課題]・

しかし、ランプしの子無、始動、点灯にあっては、子無用電源EI、EIが必要となり、必要な時に供給するためのスイッチ素子SWI、SWIが必要となる。故に子無用電源の確保による回路の大型化や、スイッチ素子SWI、SWIの制御のため回路が複雑になるという問題があった

本発明は、上述の点に鑑みて提供したものであって、予熱時にもパルススイッチングによる電 液供給を行い、より小型化を図った放電灯点灯装 置を提供することを目的としたものである。

【課題を解決するための手段】

本発明は、ランプのフィラメントの予無時に、 電源と、スイッテング素子と、 該フィラメントが ループ状になるように切検可能なスイッチ素子を

ーズにさせている。

【事体例1]

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。第1図は本発明の実施例を示し、第2図はその動作波形図を示している。第1図では、予無時にフィラメントイェ、イェにランプし点灯用電観を、からエネルギーを供給するもので、電源を、フィラメントイェ、イェと、スイッチング素子SW」がループ状となるように、スイッチ素子SW」を設け、スイッチ素子SW」は予禁を行う期間オンとなる。尚、スイッチ素子SW」は子供を行う期間オンとなる。尚、スイッチ素子SW」は可能手段(図示せず)にてオンオフ朝着されるようになっている。

一般に蛍光ランアのフィラメントは、6せん状となっており、例えば、32Wタイプでは、数Ωの抵抗と、300mH程度のインダクタンス成分を持っている。従って、第2図に示すように、スイッチ素子SW。がオンしている子無期間中は、フィラメント 1、1。のインダクタンス分と電源 E」によって決まる傾斜の電流 I。、I。が第2図(b

スイッチ素子SWェがオフすると、フィラメントイ・・イェに供給されていた電流I・は遮断され、ランプしを介してスイッチング動作となり、第2因(c)(d)に示すように、ランプ特性により傾斜を持つ電流I・・1・が流れる。

このように、スイッチング電子SW1のスイッチングにより、ランプしに電流を供給する方式において、スイッチ業子SW2を設けることにより、ランプしのフィラメント 1.1、1.0 特性を利用して、パルス状の電流による予熱が可能となり、予熱用の電源を新たに設ける必要がなく、小型化が望めるものである。尚、スイッチング業子の動作としては、第1因において、SW1が予熱時オンを維持し、SW1がオンオフ動作しても同様となるものである。

[実施例2]

第3図に実施例2を示すものであり、ハーフ

ではなく、コンデンサで構成しても良い。

[実施例4]

実施例4を第5図に示す。この実施例ではフルブリッジ構成となっており、スイッチング素子SW,とSW,、SW,とSW,の組でオンオフ動作し、ランプしに交流を供給できるもので、この場合も、スイッチ素子SW,がオンすると、パルススイッチングでフィラメント1,、1,に電流を供給できるものである。

[実施例5]

第6図は実施例5を示し、予熱時は、スイッチ素子SW。、SW。がオンで、スイッチング素子SW1、SW。がオイッチング動作を行うか、スイッチング素子SW1、SW。がオンで、スイッチ素子SW1、SW。がスイッチング動作を行うか、あるいは、両方がスイッチング動作を行うか等フィラメント1、1、1、1に直列となるスイッチング素子のいずれかのスイッチングにより、フィラメント1、1、1、1にエネルギーを供給し、点灯時は、スイッチング素子SW1とSW1の組でラ

ブリッジ構造の場合である。電額EiとEiの直列回路にスイッチング素子SWiとSWiとの直列回路が接続され、その両接続点間にランプしを接続している。スイッチング素子SWiがパルススイッチング動作している時と、スイッチング素子SWiがスイッチング動作している時でのランプ電流の向きを変えることができる。この場合も同様に、スイッチ素子SWiのオンによって、フィラメント filficonのルス電流を供給することができる。

[実施例3]

第4図は実施例3を示し、スイッチング素子SW」とSW』を直列接続し、E」与2E』とした電源を持つ直列インバータを示している。この場合も、スイッチ素子SW』を設けることによって、スイッチ素子SW』のオンでフィラメント1」、12に、同時にオンしないスイッチング素子SW」とSW』のスイッチングでエネルギーを供給するようにしたものである。なお、電源E』は直流電源

[実施例6]・

第7因は実施例6を示し、第6回に対してスイッチ素子SW。, SW。をスイッチング素子SW。, SW。

[实施例7]

第8図は実施例7を示し、フィラメント f i 同に設けたスイッチ素子 S W i 、 S W i のオンにより、フィラメント f i 、 f i が並列接続となるもので、スイッチング素子 S W i と S W i 、 S W i と S W i の組により、フィラメント f i 、 f i に子熱エネルギーを供給するようにしたものである。

[実施例8]

実能例8を第9因に示す。この実施例では、 メインのスイッチング素子SW,が1個で、ラン プレに交流エネルギーを供給するものである。ス イッチング素子SW,がオンの時、ランプレヘ電 で、インダクタンスしにエネルギーを審積し、スイッチング素子SW」のオフ時に、ランプレヘスイッチング素子SW」のオン時に、ランプレヘスイッチング素子SW」のオンによって、この場合も、スイッチ素子SW」のオンによって、フィラメント f 」、f ュにスイッチング素子SW」の動作によるパルスエネルギーを供給できるものである。 尚、第9図のインダクタンスしの代わりに、第10図(a)(b)に示すように、インダクタンスしとコンデンサCの直列、あるいは並列のして回路を用いても良い。

[実施例9]

第11因は実施例9を示し、第1因において 電源E、を交流電源V、に置き換えたもので、この 場合もスイッチ素子SWェのオンにより、ランプ Lのフィラメントイ」、イェにエネルギーを供給で き、交流電源V、によってランプしへ交流電流を 供給できるものである。

[笑範例 1.0]

第12図は実施例10を示し、ランアレ」。

スイッチング素子SW:のスイッチングにより、 それぞれに適当なエネルギーを供給でき、同様の 効果が得られるものである。

ここで、パルススイッチング予無のオン幅は、 予め設定しておいても良く、オン時のピーク電流 の検出回路を設けて、設定電流になれば、オフさ せるフィードバック朝御で決めても良い。

[実施例13]

第15図に示す実施例13は、電線E、、ランプし、スイッチング素子SWェのループ内、あるいはスイッチ素子SWェがオン時のフィラメント fin fiを介するループ内に、例えば、フィルタ等のインピーダンス要素 Zを介在させた実施例である。この実施例では、パルススイッチング動作を行うスイッチング素子SWI、SWIが、オンサを持続した場合、スイッチング動作の場合と比べて、インピーダンス要素 Zの裏切な値により、より大きなであることで、変切な子無エネルギー以上のエネルギーがフィラメントfinfic供給される場合を示すもので、この場合も同様

し:が複数(この実施例では2個)あり、電源E:に 対し、両ランプし:... L:のフィラメント f:... f: が夫々直列となり、スイッチング架子 S W:... S W:... S W::の少なくとも1つがスイッチング動作 し、残りがオンを維持することにより、スイッチングでフィラメント f:.. f:を子無するようにし たものである。

[実施例 1 1]

第13図に示すように、ランプレ」、しょが複数(この実施例では2個)並列した場合で、この場合も、スイッチング業子SW」は、あるいはスイッチ業子SW」、SW」のいずれかがスイッチング動作し、残りがオンを載許することにより、同様の効果が得られるものである。

[実施例12]

この実施例は、第14図に示すように、第1 3図の回路においてランプし」、しょにそれぞれ並 列ピインダクタンスしa、しbを接続したもので あり、この場合はインダクタンスしaとしbの値 により、異なるタイプのランプの組み合わせでも、

にスイッチングにより、適切な子無エネルギーを 供給することができるものである。また、かかる インピーダンス要素 Z を介在させることは、上記 各実施例においても同様のことがいえる。尚、子 無時にスイッチング素子 S W₁、スイッチ素子 S W₂のオン状態の持続は、制御手段 1 にて制御さ れる。

[発明の効果]

ラメントへエネル することができて、小型化 をより一種図ることができる効果を奏するもので ある。

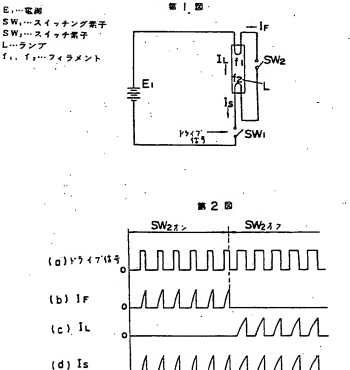
また、電源とスイッチング素子のループ内に、フィルタ等の完全な限定効果を持たないインピーダンス要素を挿入し、予無時にスイッチング素子のオン状態を持続させる制御手段により、スイッチング素子をオン状態に持続させて、電源をインピーダンス要素を介してランプに供給させることで、インピーダンス要素の適宜な値により適切な予無ないギーリーのエネルギーがフィラメントに供給してランプの始動点灯をよりスムーズにさせることができるものである。

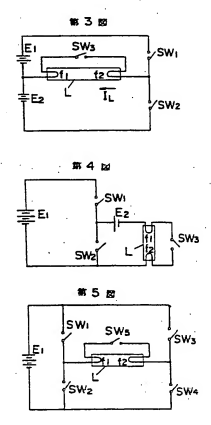
4. 図面の簡単な説明

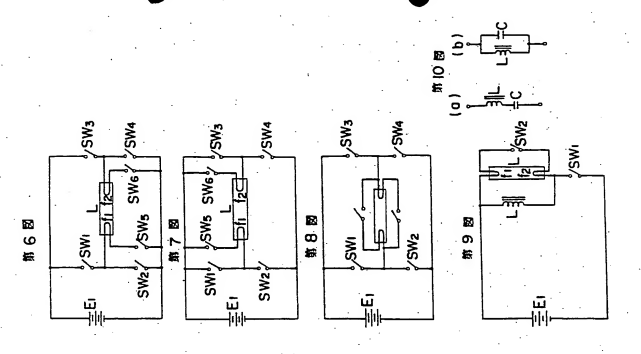
第1図は本発明の実施例の回路図、第2図は 同上の動作波形図、第3図は同上の実施例2の回 路図、第4図は同上の実施例3の回路図、第5図 は同上の実施例4の回路図、第6図は同上の実施 例5の回路図、第7図は同上の実施例6の回路図、 第8回は同 実施例7の回路図、第9回は同上 の実施例8の回路図、第10図(a)(b)は共々同上 の要都回路図、第11図は同上の実施例9の回路 図、第12図は同上の実施例10の回路図、第1 3回は同上の実施例11の回路図、第14回は同 上の実施例12の回路図、第15図は同上の実施 例13の回路図、第16図は従来例の回路図、第 17図は同上の動作被形図である。

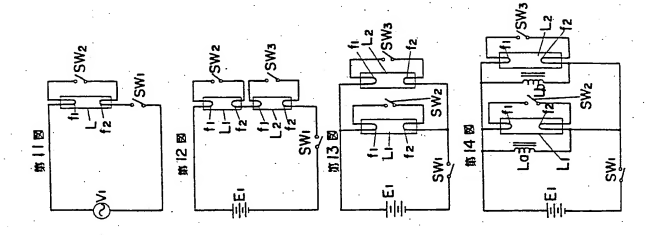
E:は電源、SW:はスイッチング素子、SW: :zはスイッチ素子、Lはランア、f:、f:はフィー ラメント、Zはインピーダンス要素である。

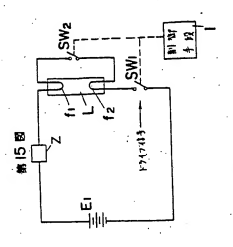
代理人 弁理士 石 田 長 七

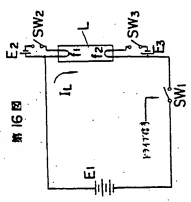


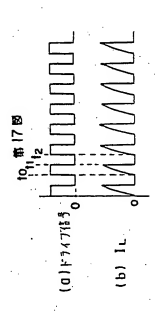












手続補正書(自発) 平成2年11月24日

特許庁長官殿

- 1. 事件の表示 平成2年特許願第215161号
- 2. 発明の名称

放電灯点灯装置

- 3. 補正をする者
 - 事件との関係 特許出願人 住 所 大阪府門真市大字門真1048番地

名 称 (583) 松下電工株式会社

代表者

4. 代理人

郵便番号 530

住 所 大阪市北区堂島1丁目6番16号

毎日大阪会館北館 5 階

氏 名 (6176) 弁理士 石 田 長 · 電話 大阪 06 (345) 7777 (代表)

5. 補正命令の日付

適

- 6. 補正により増加する請求項の数 なし
- 7. 補正の対象

明 細 春及び図 面

8. 補正の内容



- [[1]本願明細書の第5頁第19行目の「エネル ギーが」を「エネルギーを」と訂正する。
- [2] 同上第6頁第16行目の「300mH」を 「300 n H」と訂正する。
- (3) 抵付図面中第8図を別紙のように訂正する

代理人 并理士 石 田 長 七

18 8 18

